

-20-

LIST OF SEQUENCES

<110> FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CLINICA Y MOLECULAR DEL
CANCER DE PULMÓN (*LUNG CANCER CLINICAL AND MOLECULAR RESEARCH
FOUNDATION*)

<120> "ASSAY DEVICE OF XPD/ERCC2 GENE POLYMORPHISMS FOR THE
CORRECT ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY IN LUNG CANCER"

<130> P-99918

<160> 8

<210> SEQ ID NO.:1

<211> 15

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

acgcccacct ggcca 15

<210> SEQ ID NO.: 2

<211> 17

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

ggcgggaaag ggactgg 17

<210> SEQ ID NO.: 3

<211> 19

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ VIC Probe

<400>

ccgtgctgcc cgacgaagt 19

<210> SEQ ID NO.: 4
<211> 19
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe
<400>
cccggtgctgc ccaacgaag

19

<210> SEQ ID NO.: 5
<211> 22
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<400>
gcctggagca gctagaatca ga

22

<210> SEQ ID NO.: 6
<211> 22
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<400>
cactcagagc tgctgagcaa tc

22

<210> SEQ ID NO.: 7
<211> 16
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ VIC Probe
<400>
tatcctctgc agcgtc

16

-22-

<210> SEQ ID NO.: 8
<211> 17
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe
<400>

ctatcctctt cagcgtc 17